



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!  
Коммунистическая партия Советского Союза

# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 49-й  
№ 107 (15597)

Понедельник, 17 апреля 1961 года

Цена 2 коп.

## ВЕЛИКИЙ ВЗЛЕТ

Произошло величайшее событие в истории. Человек покинул свою планету, преодолел земное притяжение и совершил космический полет. Первым космонавтом был Юрий Алексеевич Гагарин, наш соотечественник, гражданин Союза Советских Социалистических Республик, член Коммунистической партии. Нет меры для гордости и радости, охвативших советских людей в эти волнующие, незабываемые дни. Проходят годы, века, но никогда не изгладится в памяти человечества день 12 апреля 1961 года. Люди будут завидовать нам, современникам и свидетелям этого героического подвига, совершенного в честь XXII съезда КПСС.

Успешный полет советского космического корабля «Восток» с летчиком-космонавтом Ю. А. Гагариным на борту — убедительное свидетельство экономической и технической мощи нашей страны, вдохновенного таланта ее ученых, инженеров и рабочих, творческого гения свободного советского народа.

В своей яркой речи на Красной площади Никита Сергеевич Хрущев показал неразрывную связь подвига Юрия Гагарина с героической историей нашей Родины, с борьбой советского народа за построение коммунизма. Октябрьская социалистическая революция, совершенная нашим народом под руководством В. И. Ленина, партия коммунистов, была подвигом, равного которому не было и нет в истории. За годы Советской власти наша страна прошла грандиозный путь развития. Начало этого пути ознаменовал исторический залп крейсера «Аврора». И хотя звук оружейного залпа «Авроры» непохож на грохот взлетающей в небесную высь космической ракеты, нельзя не видеть прямой преемственности между этими событиями.

Немного более сорока лет разделяют эти события. Все прошедшие годы были годами непрерывного стремительного взлета нашей Родины, годами изумительных побед творческого труда советских людей.

Когда мы выходили на первые коммунистические субботники, когда закладывали фундаменты новых домов и строили шахты, когда мы бросили всему миру крылатые слова: пятилетка, индустриализация, электрификация, коллективизация, всеобщая грамотность, то сколько было нудных «теоретиков», которые провозгласили, что лопатная Россия не сможет стать величайшей индустриальной державой. Где сейчас эти горе-прогрокеры? Россия поистине с космической скоростью прошла великий путь борьбы за подъем народного хозяйства, за расцвет техники и науки. Социализм раскрыл перед нашей Родиной широчайшие просторы. Успешно осуществив начатое в 1917 году Октябрьской революцией строительство социализма, мы уверенно и смело идем вперед по пути, указанному великим Лениным.

Народы Советского Союза, с законным чувством гордости принимая поздравления от своих друзей из всех стран, от всего человечества, отдают себе отчет в том, насколько грандиозны задачи создания материально-технической базы коммунизма, намеченные ленинской партией.

Советские люди выиграли у Соединенных Штатов Америки соревнование за первенство в космосе. Нет никакого сомнения и в том, что мы полностью выиграем соревнование за развитие экономики и культуры, за достижение наивысшего жизненного уровня народа. Для этого надо прежде всего успешно выполнить семилетку, добиться нового подъема экономики и культуры, науки и техники. Тем самым мы создадим такие условия, которые позволят превзойти уровень экономики самой развитой капиталистической страны — США.

В речи 14 апреля товарищ Н. С. Хрущев сказал:

«Выполнение семилетнего плана приближает нас к тому, что мы переступим высший рубеж достижений капиталистического мира и вырвемся, как мы вырвались сейчас в космос, вперед в развитии всей нашей экономики, в удовлетворении запросов народа. Материальные и культурные потребности советских людей будут удовлетворяться полнее, чем это могут обеспечить самые развитые страны капиталистического мира.

Вот почему, товарищи, новые большие успехи не должны расслаблять волю, стремление к лучшему использованию всех наших возможностей в развитии науки и техники. Необходимо поставить все на службу народу, чтобы успешно решить задачу, выдвинутую нашей партией по дальнейшему развитию промышленности, всего народного хозяйства страны».

Эти слова нашли горячий отклик в сердцах всех советских людей. Славная победа в космосе вдохновляет рабочих, колхозников, деятелей науки и техники на новые трудовые подвиги, на новые успехи в строительстве коммунизма.

Вот строки из писем и телеграмм, поступающих в эти дни в редакцию «Правды»:

«Пятидесятилетний коллектив строителей и монтажников треста «Мособлстрой» № 2 с чувством радости и гордости за нашу любимую Родину, за беспримерный в истории подвиг заверяет ЦК КПСС, Советское

правительство, что приложит все силы, чтобы принятые обязательства в честь XXII съезда КПСС выполнить досрочно».

«Счастливы и горды тем, что первым космонавтом был гражданин нашей великой Родины. Приложим все усилия, чтобы своим трудом еще больше способствовать величию и славе социалистической Отчизны. Коллектив строителей треста «Днепрогэстрой».

Уже пришли рапорты о первых трудовых победах, одержанных в честь покорения космоса. Герой Социалистического Труда, знатный сталеваз М. Привалов сообщил, что кузнечные металлурги выдали в эти дни сотни тонн сверхплановой стали и сейчас вновь пересматривают свои обязательства. На предприятиях и стройках, в колхозах и совхозах страны все ярче разгорается социалистическое соревнование за достойную встречу XXII съезда партии. Советский народ тесно сплочен вокруг родной Коммунистической партии и ее ленинского Центрального Комитета во главе с товарищем Н. С. Хрущевым.

С особой силой звучит в эти дни пламенный первомайский Призыв ЦК КПСС: — Трудящиеся Советского Союза! Встретим XXII съезд Коммунистической партии новыми успехами в коммунистическом строительстве! Выше знамя социалистического соревнования в честь XXII съезда КПСС!

Всенародное соревнование за достойную встречу XXII съезда КПСС новыми успехами в строительстве коммунизма возглавляют разведчики будущего — участники замечательного движения за коммунистический труд. Это люди «большого полета», родные братья Юрия Гагарина. Они никогда не останавливаются на достигнутом, повсюду и всегда выступают инициаторами нового, передового. Они настойчиво совершенствуют технику и организацию производства, решительно, с большевистской неприятием борются с недостатками, с рутинной и косностью, со всем, что отстает от века.

Широкую известность получил в стране почин передовиков сельского хозяйства Серпуховского района, Московской области, которые решили работать так, чтобы лучшие достижения стали общими результатами, чтобы передовые коллективы, добиваясь более высоких результатов, помогали отстающим. Мы должны поднять сельское хозяйство на такой уровень, чтобы оно всегда шло в ногу с промышленностью.

Начинание серпуховчан подхвачено в промышленности, на транспорте и стройках. По инициативе сталевазов Нижне-Тагильского металлургического комбината Ю. Зашляпина, Ю. Плосконова, Т. Образцова и Я. Калыниченко в Свердловской области начался спорт технологий металлургического производства. В ходе спорта передовые сталевазы, доменщики и прокатчики щедро делятся своим опытом с товарищами по профессии. Подобных примеров можно привести тысячи и тысячи.

— Слава коллективам и ударникам коммунистического труда, передовикам и новаторам производства, идущим в первых рядах строителей коммунизма! Опыт лучших сделаем достоянием всех трудящихся!

Путь к новым успехам в строительстве коммунизма — это путь дальнейшего развития творческой инициативы миллионов масс, технического прогресса и всемерного улучшения всех качественных показателей работы, бережливости и экономии, выявления и использования неисчерпаемых внутренних резервов нашего народного хозяйства.

Славная победа нашей Родины вдохновляет всех советских людей на новые подвиги в строительстве коммунизма. Вперед, к новым победам во имя мира, прогресса и счастья человечества!

## ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ, ДОРОГОЙ ГОСТЬ!

Встреча Суванна Фумы в Москве

Вчера Москва встречала гостя из далекого Лаоса — страны мужественного народа, борющегося за свою свободу и независимость, премьер-министра Лаоса принца Суванна Фуму.

Советские люди с глубоким пониманием и сочувствием следят за героической борьбой лаосского народа, желающего жить в мире, национальном согласии и единстве, следовать политике нейтралитета, соблюдению Женевских соглашений и развития добрососедских отношений и дружественного сотрудничества со всеми странами. Они приветствуют в лице Суванна Фумы одного из энергичных выразителей этой политики, отвечающей жизненным интересам лаосского народа.

Вместе с премьер-министром принцем Суванна Фумой прибыли его дочь принцесса Мун Суванна Фума, государственный секретарь по вопросам сельского хозяйства, принц Сисуманг Сисалеумсак, полковник Суван Вилайсарн, личный секретарь премьер-министра Кхамчан Прадит и другие сопровождающие лица.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами королевства Лаос и Советского Союза, собрались представители московских предприятий, государственных учреждений и общественных организаций.

Высокого гостя, прибывшего с официальным визитом, встречали первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин с супругой, за-

меститель Председателя Совета Министров СССР В. Н. Новиков, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко с супругой, министр здравоохранения СССР С. В. Курашов, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачков, председатель Комитета государственной безопасности при Совете Министров СССР А. Н. Шелепин, заместитель министра обороны СССР Маршал Советского Союза А. А. Гречко, заместитель министра иностранных дел СССР Г. М. Пушкин, заместитель председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по культурным связям с зарубежными странами С. К. Романовский, заместитель председателя исполкома Московского городского Совета депутатов трудящихся Е. Я. Просветова, заведующие отделами МИД СССР В. И. Лихачев и Ф. Ф. Молочков и другие.

При встрече присутствовали главы дипломатических представительств, аккредитованные в Советском Союзе.

Премьер-министр Суванна Фума принял рапорт начальника почетного караула. Были исполнены государственные гимны королевства Лаос и Советского Союза.

На аэродроме первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин обратился к премьер-министру королевства Лаос Суванна Фуме с речью.

Речь А. Н. КОСЫГИНА

Ваше Высочество, господин премьер-министр Лаоса!

Дамы и господа! Дорогие друзья и товарищи!

Разрешите мне от имени Советского правительства сердечно приветствовать Вас и сопровождающих Вас лиц в столице Советского Союза — Москве.

Советские люди рады оказать свое гостеприимство первой правительственной делегации королевства Лаос. Ваш приезд знаменует собой важный этап на пути развития и укрепления дружественных отношений между нашими странами, важнейшей вехой в которых было установление дипломатических отношений между СССР и Лаосом в октябре 1960 года.

Мы прибыли в Советский Союз в дни, когда произошло величайшее событие в истории человечества. Созданный творческим гением советских людей первый космический корабль с человеком на борту облетел земной шар и вернулся на Землю. Этим человеком, впервые поднявшимся в неизведанные просторы космоса, стал гражданин Советского Союза майор Юрий Гагарин, достойный сын советского народа. Мы гордимся тем, что его беспримерный подвиг совершен во имя мира, счастья и прогресса всех людей на земле.

Мир — это заветная мечта нашего народа, это постоянная цель, к которой он неуклонно стремится. Именно поэтому независимая внешняя политика мира, нейтралитета, национального единства и сотрудничества со всеми странами, провозглашенная нашим правительством, встречает глубокое понимание и широкую поддержку со стороны Советского Союза.

Советское правительство считает, что эта политика в то же время в наибольшей степени отвечает задачам поддержания мира и безопасности в Юго-Восточной Азии. Мы хорошо знаем, что лаосский народ,

сплотившийся вокруг законного правительства Лаоса, возглавляемого Вашим Высочеством, всецело поддерживает эту политику, как политику, отвечающую его чаяниям и интересам.

Советские люди с глубоким сочувствием следят за героической борьбой, которую ведет народ Лаоса, отстаивая от послатства извне свободу и независимость своей родины. Мы выражаем наши искренние симпатии его усилиям мирным путем разрешить задачи национального единства, создания мирного, независимого и процветающего нейтрального Лаоса.

Таким образом, народы наших стран объединены общим стремлением к миру и сотрудничеству. Это стремление является прочной основой для развития дружественных отношений между Лаосом и Советским Союзом.

Ваше Высочество, мы рассматриваем Ваш первый приезд в Советский Союз и установление личных контактов между государственными деятелями наших стран как важный шаг на пути сближения и сотрудничества наших народов.

Мы надеемся, что даже во время краткого визита в Советский Союз Вы будете иметь возможность познакомиться с жизнью советских людей, убедиться в их миролюбии и гостеприимстве, в искренности и теплоте их чувств по отношению к свободолубивому лаосскому народу. Позвольте выразить уверенность, что в результате Вашего визита установившиеся дружественные отношения между СССР и Лаосом получат дальнейшее развитие на благо интересов наших стран, на благо мира и безопасности во всем мире.

Пусть крепнет дружба и мирное сотрудничество между советским и лаосским народами!

Добро пожаловать, дорогие гости!

С ответной речью выступил премьер-министр Суванна Фума.

Речь СУВАННА ФУМЫ

Ваше Превосходительство! Я очень взволнован тем, что нахожусь в Москве сегодня, вскоре после замечательного подвига, совершенного советским гражданином. Пусть же этот подвиг будет преданием к миру во всем мире. Именно для того, чтобы попытаться до-

биться этого мира, я предпринял поездку по многим странам, пытаюсь убедить руководителей дружественных стран в том, что необходимо обеспечить такому маленькому государству, как Лаос, возможность жить в соответствии со своими концепциями, со своими традициями.

Ваше Превосходительство, наше правительство хорошо поняло наше географическое положение, поняло, что небольшой народ, насчитывающий около 3 миллионов человек, должен иметь самостоятельный путь развития. Мы признательны вам за то, что вы безоговорочно помогли нам в самый трудный момент нашей борьбы за свою независимость и свободу.

Я всегда рекомендовал и поддерживал политику нейтралитета, которая появилась на свет в результате Женевских соглашений. Будучи окружены более могущественными и более развитыми народами, чем наш народ, мы стремимся лишь жить в соответствии с нашими нравами, с нашими обычаями и продолжать поддерживать хорошие отношения со всеми странами.

Именно поэтому я предпринял в 1956 году поездки в Пекин и Ханой, чтобы установить дружеские отношения с нашими северными соседями.

В результате контактов, установленных мною, выяснилось, что все стремится к тому, чтобы Лаос продолжал оставаться нейтральным государством. К сожалению, эта моя политика, которую мне удавалось проводить вплоть до 1957 года, была подорвана после моего отъезда из Лаоса.

Ваше Превосходительство, дамы и господа! Я прибыл к вам, во-первых, для того, чтобы поблагодарить вас за оказанную нам поддержку, а также для того, чтобы попытаться найти вместе с вами окончательное решение национальной проблемы Лаоса.

Да здравствует лаосско-советская дружба!

Речи А. Н. Косыгина и Суванна Фумы были встречены аплодисментами.

## БЕСПРИМЕРНЫЙ ПОДВИГ В ОСВОЕНИИ КОСМОСА ВДОХНОВЛЯЕТ СОВЕТСКИХ ЛЮДЕЙ НА НОВЫЕ ТРУДОВЫЕ ПОБЕДЫ

Со всех концов страны идут вести о замечательных трудовых делах, которыми советский народ отмечает новую всемирно-историческую победу нашей Родины — полет в космос майора Ю. А. Гагарина на корабле-спутнике «Восток». Герой-космонавт посвятил свой беспримерный подвиг XXII съезду КПСС. Во всех городах и селах — невиданный подъем. Советские люди разворачивают борьбу за достижение новых побед в коммунистическом строительстве.



КОЛЛЕКТИВ Минского завода автоматических линий, горячо приветствуя грандиозное достижение советской науки — полет на космическом корабле «Восток» майора Юрия Гагарина, трудится в эти дни с огромным подъемом. На заводе заканчивается сборка высокопроизводительной автоматической линии для обработки роторов и статоров прославившихся советских турбобуров. Линия состоит из сорока двух станков. На ней и же: мастер Георгий Ройкин (справа) и ударник коммунистического труда слесарь-наладчик Николай Романский за отладкой одного из станков автоматической линии.

## Тебе, любимая Родина

Вдохновенным трудом отмечают покорение человеком космоса трудящиеся Москвы. Коллективы предприятий, строки перевыполняют задания, пересматривают социалистические обязательства, каждый стремится работать еще лучше во славу любимой Родины.

На заводе «Серп и молот» состоялось собрание формовщиков участка, руководимого Александром Митюхиным. По предложению руководителя бригады коммунистического труда Бориса Хона коллектив решил считать бывшего формовщика-литейщика, а ныне первого летчика-космонавта Юрия Гагарина почетным рабочим участка и занести его в список коллектива. Формовщики участка пересмотрели свои обязательства, принятые в честь XXII съезда КПСС, и решили выполнить их с превышением.

С конвейера прессово-кузовного цеха завода малолитражных автомобилей один за другим сходат кузова будущих «Москвичей». Рабочие цеха с большим вниманием и энтузиазмом слушали речи товарища Н. С. Хрущева и первого летчика-космонавта Юрия Гагарина на митинге 14 апреля в Москве. Особое впечатление произвели слова Н. С. Хрущева о том, что «успехи не должны расслаблять нашу волю, упорство, стремление к дальнейшему подъему народного хозяйства, к развитию науки и техники». И они откликнулись на это. В этот день прессово-кузовной цех собрал 250 кузовов — рекордное количество!

В комсомольско-молодежном строительном управлении № 6 бригады Германа Ламочкина, Владимира Затворниченко, Ивана Милонова — зачинатели предствозовского социалистического соревнования, занятые на стройке Наро-вских улиц, решили в честь великого космического полета досрочно соорудить 105-й квартал.

## Эlevator построен в рекордный срок

СТАЛИНО, 16. (ТАСС). Отсюда в Казахстан отшел поезд, в котором едут более двухсот рабочих управления «Металлургмашмонтаж» и комбината «Сталинмашстрой». Они помогут целинникам построить на станции Жолкудук крупный элеватор. В полном составе отправлены на целину лучшие бригады монтажников Владимира Костина, штукатуров Валентина Забейворота, маляров Юлии Валулиной.

В вагонах этого же состава погружено оборудование, необходимое для строительства: передвижная электростанция, грузовые автомобили, бульдозер, подъемные механизмы, инструменты.

Перед отправлением поезда состоялся многолюдный митинг. Посланцы Донбасса, вдохновленные беспримерным подвигом Юрия Гагарина, заявили, что они построят элеватор в рекордный срок — за полгода. В ближайшие дни на целину будет отправлен еще один такой поезд.

## Хорошее настроение

БАКУ, 16. (Корр. «Правды»). Первомайские Призывы ЦК КПСС, великая победа советского народа в освоении космоса подняли новую волну соревнования азербайджанских нефтяников. Коллектив прославившегося морского промысла Нефтяные Камни — предприятия коммунистического труда, — достигнув уровня добычи, запланированного на конец семилетки, продолжают идти вперед. По сравнению с январем текущего года в эти дни суточная добыча нефти возросла более чем на 800 тонн.

## НА СЛАВНЫЕ ДЕЛА

БАРАНАУЛ, 16. (Корр. «Правды»). Тысячи алтайских хлеборобов и животноводов, затая дыхание, слушали по радио трансляцию встречи москвичами первого в мире летчика-космонавта Ю. А. Гагарина, посвятившего свой беспримерный подвиг XXII съезду великой Коммунистической партии Советского Союза. Все они в один голос говорят: будем трудиться так, чтобы быть достойными славы нашей великой Родины.

Достижением новых трудовых успехов решила ознаменовать XXII съезд КПСС бригада Александра Беккера из колхоза «Страна Советов» Рубцовского района. Эта бригада из года в год вырабатывает высокие и устойчивые урожаи.

— Подвиг Юрия Гагарина, — говорит тов. Беккер, — вдохновил нас на достижение еще лучших результатов. В нынешнем году мы обязуемся на площади 1.500 гектаров получить не менее 140 пудов зерна с каждого гектара. Кроме того, мы взяли шефство над отстающей бригадой Федора Куркина из соседнего колхоза имени Сталина. Мы передадим ей весь свой богатый опыт, все свои знания.

Знатный бригадир совхоза «Николаевский» Гавриил Буханко заявил:

— В ответ на выдающийся героический подвиг — первый космический полет Юрия Алексеевича Гагарина на корабле-спутнике «Восток» наша бригада решила бороться за 125-пудовый урожай на площади 2.100 гектаров. Таков будет наш подарок XXII съезду родной Коммунистической партии.

Высокие обязательства приняли на себя многие другие тракторно-полевые бригады. Члены бригады Афанасия Чибисова из Корнинского совхоза обязались получить с каждого из 2.200 гектаров по 120 пудов зерна. За 100-пудовый урожай соревнуется бригада Павла Печонкина из колхоза имени Фрунзе Егорьевского района.

На новые славные дела вышли богатый алтайский целины. Они решили ознаменовать XXII съезд КПСС большим алтайским хлебом.



Прибытие в Москву премьер-министра правительства королевства Лаос принца Суванна Фумы. На снимке: встреча на Внуковском аэродроме. Фото А. Устинова.





## ПОХОД ЗА БОЛЬШУЮ КУКУРУЗУ

# УРОЖАЙ В НАШИХ РУКАХ

Кукуруза заслужила всеобщее признание и уважение. Ее выращивают на юге и на севере, в центральных областях и на востоке. В нынешнем году большое внимание уделяется возделыванию кукурузы на спелое зерно. Только в нашей Воронежской области для этих целей отводится более 200 тысяч гектаров плодородных земель. Многие механизаторы борются за 50—70 центнеров кукурузного зерна с гектара. Валовой сбор зерна кукурузы в области намечается довести почти до 50 миллионов пудов.

Лично у меня к кукурузе особое отношение. Ведь моя трудовая биография последних лет связана с этой культурой. Свой путь к комплексной механизации я начал с кукурузы. Нам удалось полностью механизировать все работы по ее выращиванию. В результате один тракторист стал обрабатывать 100 гектаров посевов. Благодаря этому трудовые затраты снизились в три раза.

Правда, у нас не было рекордных сборов кукурузы. Но зато ежегодно независимо от условий погоды мы обеспечиваем хорошие урожаи. Вот и в минувшем году погода не благоприятствовала нам, однако мы сумели на всей площади в 421 гектар вырастить в среднем по 361 центнеру кукурузы с початками молочно-восковой спелости с гектара. В результате колос заготовили шесть тысяч тонн силоса, или по 20 тонн на корову.

Тракторная бригада, которой я руковожу, выращивает и другие культуры: пшеницу, ячмень, просо, картофель. Кроме того, мы заняты как механизация животноводческих ферм. Но и в этих условиях наша первая забота — о кукурузе, ведущей культуре наших полей.

Нынешняя бригада намечает засеять кукурузой более 500 гектаров. На 135 гектарах мы впервые будем выращивать кукурузу на спелое зерно. Под нее отвели лучшие земли, запаслись добротноими семенами, минеральными удобрениями. Машины в бригаде хорошо отремонтированы.

Отрадно сознавать, что во многих хозяйствах внедряют комплексную механизацию на возделывании кукурузы. В нашей области только для выращивания кукурузы на зерно создано 2,200 механизированных звеньев. Некоторые механизаторы уже имеют звание Героев Социалистического Труда.

У меня дома тоже лежит на этажерке початок. Посмотрите на него и сразу же вспомните все — и то, как метельной зимой задерживали с дачниками снег, как пробивались из-под земли нежные зеленые ростки, как шумели на ветру золотые кукурузные листья.

Вот уже десять лет подряд я руковожу кукурузоводческим звеном. С каждым годом все милее и все ближе становится для меня эта работа. Правда, в первое время было немало огорчений и неудач. Не хватало опыта, спороки. Но под лежачий камень вода не течет. Мы начали присматриваться к своим соседям кукурузоводам. Долгими часами просиживали над брошюрами и книжками.

В 1950 году наше звено собрало в среднем с каждого гектара по 34 центнера зерна кукурузы. Нас хвалили. Приятно было слышать хорошие слова. Но мы понимали, что сделали еще очень мало и успокаиваться было нельзя. По крупице, по горсточке собирали передовой опыт. Была, прочитав в газете статью, узнав от людей, как в иных местах выращивают кукурузу, и начав пробовать у себя. Не все, конечно, мы копировали слепо. Ведь надо учитывать свои местные условия. В 1959 году звено собрало по 103 центнера зерна с гектара.

Механизаторы — наши первые друзья и помощники. Любо-дорого посмотреть, как работают трактористы Владимир Томинский и Виктор Оня. Поэтому и квадраты у нас хорошие. Будто под линейку все поле спланировано и расчерчено. Приехали ведут механизаторы междурядную обработку.

Члены нашего звена крепко подружись с агротехникой. Лето в прошлом го-

уже имеют богатый опыт работы. Недавно я узнал, что в колхозе имени Куйбышева Бобровского района себестоимость центнера кукурузного зерна в прошлом году составила 62 копейки (в новых деньгах). Это очень хороший результат. Надо всем стремиться к тому, чтобы производство кукурузы обходилось как можно дешевле. А для этого следует в совершенстве овладеть техникой, больше проявлять заботы о внедрении передового опыта и достижений сельскохозяйственной науки.

На правах ветерана кукурузного фронта я хотел бы высказать некоторые советы механизаторам-кукурузоводам. Известно, что для выращивания высоких урожаев кукурузы требуется не только упорный труд, но и умение. Очень важно образцово провести весенний сев и обеспечить точные квадраты. От этого зависит все последующие работы, а следовательно, и урожай. Вот почему надо уже сейчас хорошо отрегулировать сеялки, проверить отпусковые колы, чтобы они имели равное усилие. Большую заботу надо проявить о качестве обработки почвы.

В нынешнем году, когда ставится задача увеличения посевов кукурузы на зерно, важно продумать все трудовые процессы. Возникает такая дополнительная работа, как очистка початков. Надо механизировать этот процесс. Мы ждем от промышленности новой техники, которая облегчала бы труд кукурузоводов.

Сейчас на наших полях в разгаре посевные работы. Мы уже завершили сев ячменя, подсолнечника, вико-овсяной смеси и сахарной свеклы. Ближе к концу, когда в благодатную почву лягут семена кукурузы, мы тщательно готовимся к этому делу, заканчиваем первую культивацию почвы под кукурузу. Скоро начнем вносить гранулированный суперфосфат. Второй раз удобрения применим одновременно с посевом кукурузы.

Урожай в наших руках. Приложим все силы к тому, чтобы третий год семилетки стал высокоурожайным годом. Ознаменуем XXII съезд КПСС новыми успехами.

**Н. МАНУКОВСКИЙ,**  
Герой Социалистического Труда,  
бригадир тракторной бригады  
колхоза имени Кирова  
Ново-Усманинского района,  
Воронежская область.

На Украине в полном разгаре сев сахарной свеклы. В этом году ее плантации займут два миллиона гектаров, из них 500 тысяч гектаров засеваются сахарной свеклой на кормовые цели.

Труженики сельского хозяйства республики давно занимаются возделыванием этой культуры. Но нынче на свекловичных плантациях будет применено много нового. Почти четверть площади засеваются одностебельными семенами, что облегчит самый трудоемкий процесс — прорывку растений.

Большая работа по внедрению передовых приемов проводится в Киевской области. Здесь более 70 звеньев прошли учебу в школах передового опыта под руководством знатных свекловодов: дачи Героев Социалистического Труда О. К. Дитан и С. Д. Выхват.

Вырастить не менее 235 центнеров сахарной свеклы на каждом гектаре фабричных плантаций — такое обязательство свекловодов Украины на этот год. Настала пора практически претворить его в жизнь. На сев свеклы в колхозе имени Кирова Песчанского района впереди соревнующихся идут агрегаты тракториста Степана Каневского и его сменившего Николая Антоновича. Они засевают по 30 гектаров в смену при норме в 25 гектаров. Так же организованно идет сев свеклы в Ямпольском, Чечельницком, Могилевском и других районах Винницкой области.

Широко внедряют передовые приемы возделывания сахарной свеклы колхозники сельхозартели имени Ватутина Белоцерковского района, Киевской области. Большую помощь им в этом оказывают сотрудники селекционной станции.

На снимке (слева направо): зампред М. П. Мельничук, председатель колхоза, агроном А. А. Яценко, бригадир тракторной бригады Н. А. Борзенко и лауреат Ленинской премии, заведующая отделом Белоцерковской селекционной станции О. К. Коломиец на поле колхоза имени Ватутина.

Фото Я. Давидова.

## НАСТУПАЮТ РЕШАЮЩИЕ ДНИ

КРАСНОДАР, 16. (Корр. «Правды»). На старт выходит многотысячная армия кукурузоводов Кубани. Наступают решающие дни сева. В эту горячую пору на полях колхозов и совхозов края трудятся более пяти тысяч комплексных звеньев, за которыми закреплено около 400 тысяч гектаров земли. Еще и еще раз проверяются техника, семена, широкий фронт ведется культивация почвы.

Мастера зеленых квадратов Кореневского, Усть-Лабинского, Славянского, Абинского, Крымского и других районов края в полной готовности вывели на плантации посевные агрегаты. Первыми на Кубани начали сев кукурузы механизаторы колхоза имени Тимирязева Усть-Лабинского района. За первые два дня кукурузой засеяно сто гектаров. Сев идет по хорошо подготовленной и удобренной почве отборными гибридными семенами. В колхозе имени Тимирязева ныне решено получить в среднем по 65 центнеров зерна кукурузы с каждого гектара. К севу кукурузы приступают колхозы «Россия», «Красный Октябрь» и другие.

Всена нынче выдалась ранняя, дружная. Как только поспела почва, сразу же начали сев квадратно-гнездовым способом. Высевают отборные семена лучших сортов. На участках уже появились всходы, обозначившиеся квадраты. Теперь мы смело можем заявить, что взятое обязательство выполнено с честью.

Более трех четвертей всех площадей, отведенных в республике под кукурузу, будут обрабатываться силами комсомольцев и молодежи. Рубеж молодых кукурузоводов — собрать с каждого гектара не менее чем по 50 центнеров зерна и 700—800 центнеров зеленой массы.

Вступая в социалистическое соревнование в честь XXII съезда КПСС, наша бригада взяла обязательство вырастить в этом году на каждом гектаре по 80 центнеров зерна и по тысяче центнеров зеленой массы с початками на площади, в четыре раза превышающей прошлогоднюю.

Всена нынче выдалась ранняя, дружная. Как только поспела почва, сразу же начали сев квадратно-гнездовым способом. Высевают отборные семена лучших сортов. На участках уже появились всходы, обозначившиеся квадраты. Теперь мы смело можем заявить, что взятое обязательство выполнено с честью.

Более трех четвертей всех площадей, отведенных в республике под кукурузу, будут обрабатываться силами комсомольцев и молодежи. Рубеж молодых кукурузоводов — собрать с каждого гектара не менее чем по 50 центнеров зерна и 700—800 центнеров зеленой массы.

Вступая в социалистическое соревнование в честь XXII съезда КПСС, наша бригада взяла обязательство вырастить в этом году на каждом гектаре по 80 центнеров зерна и по тысяче центнеров зеленой массы с початками на площади, в четыре раза превышающей прошлогоднюю.

Всена нынче выдалась ранняя, дружная. Как только поспела почва, сразу же начали сев квадратно-гнездовым способом. Высевают отборные семена лучших сортов. На участках уже появились всходы, обозначившиеся квадраты. Теперь мы смело можем заявить, что взятое обязательство выполнено с честью.

Более трех четвертей всех площадей, отведенных в республике под кукурузу, будут обрабатываться силами комсомольцев и молодежи. Рубеж молодых кукурузоводов — собрать с каждого гектара не менее чем по 50 центнеров зерна и 700—800 центнеров зеленой массы.

**Азиз ИТАЛМАЗОВ,**  
бригадир комсомольско-молодежной  
бригады колхоза имени Кирова  
Чардынского района,  
Туркменская ССР.

## ПОЗДРАВЛЕНИЯ С ВЕЛИКОЙ ПОБЕДОЙ

Председателю Совета Министров СССР  
товарищу ХРУЩЕВУ Н. С.

Уважаемый товарищ!  
Вьетнамский народ с чувством беспредельной радости получил весть об успешном запуске и благополучном возвращении на родную советскую землю советского космического спутника-корабля «Восток», на борту которого был первый космонавт человечества.

Это является великим, имеющим историческое значение, достижением советской науки, открывшей начало полета человека в космос. Это достижение продемонстрирует волю и на благо человечества. Оно также красноречиво доказывает преимущество социализма и марксизма-ленинизма. Эта беспредельная радость является источником большого вдохновения для народа вьетнамской страны. Повсюду в городах, селах, на заводах, в госхозах, школах и общественных организациях народ нашей страны от научных работников до пионеров с радостью собрался на митинги, чтобы поздравить с этой великой победой, и заверил, что он будет прилагать еще больше усилий в соревновании за строительство вьетнамской страны.

От имени вьетнамского народа, правительства ДРВ и от себя лично шлю Вам, уважаемый товарищ Председатель, и в Вашем лице народу и правительству Советского Союза, товарищу Юрию Алексеевичу Гагарину и всем научным работникам, инженерам, техникам, рабочим Советского Союза самые горячие поздравления.

**ФАМ БАН ДОНГ**  
Премьер-министр правительства ДРВ  
Ханой, 15 апреля 1961 года.

Центральному Комитету  
Коммунистической партии  
Советского Союза

Горячо поздравляем советских ученых, инженеров и рабочих с осуществлением исторического космического полета Гагарина.

С коммунистическим приветом  
Центральный Комитет  
Коммунистической партии Венесуэлы  
Каракас, 13 апреля 1961 года.

Центральному Комитету  
Коммунистической партии  
Советского Союза

Центральный Комитет и все члены Коммунистической партии Цейлона поздравляют вас и весь советский народ с блестящей победой во имя социализма и всего человечества, с первым полетом человека в космос и благополучным его возвращением.

**Питер КЕЙНЕМАН**  
Генеральный секретарь

Центральному Комитету  
Коммунистической партии  
Советского Союза

Сердечное поздравление по поводу всемирно-исторического подвига, пролагающего путь в космос.  
Приветствуем товарища Гагарина.

Центральный Комитет  
Единой социалистической партии Исландии  
Эйнар ОЛГЕИРСОН  
Рейкьявик, 13 апреля 1961 года.

Центральный Комитет КПСС  
товарищу ХРУЩЕВУ Н. С.

Приветствуем Коммунистическую партию, правительство и народ Советского Союза с первым полетом человека в космическое пространство, его научным значением для прогресса человечества и укрепления мира. Этот полет свидетельствует о превосходстве социалистической системы.

Родина или смерть.  
Национальное руководство  
«Революционного движения 26 июля», КУБА  
Гавана, 14 апреля 1961 года.

Центральному Комитету КПСС

Коммунистическая партия и народ Республики Сан-Марино поздравляют с изумительным успехом в завоевании космоса.

Секретарь Компартии Сан-Марино  
**ГАСПЕРИНИ**

Его Превосходительству  
господину Н. С. ХРУЩЕВУ,  
Председателю Совета Министров СССР

Примите, господин Председатель Совета Министров, мои самые искренние поздравления по поводу великого достижения советской науки — первого полета человека в космическое пространство. Финский народ разделяет ту радость, которую советский народ испытывает по поводу этого поистине величайшего события, открывающего новую эру в истории человечества.

**Урхо КЕККОНИН**  
Президент Финляндской Республики  
Хельсинки, 13 апреля 1961 г.

Никите ХРУЩЕВУ

От имени правительства Бразилии, ее народа и от себя лично приветствую Ваше Превосходительство и советских ученых по случаю полета человека на орбиту вокруг Земли. Это необыкновенный подвиг, предвещающий открытие для человека и для прогресса новые и безграничные горизонты. Прошу Ваше Превосходительство передать русскому народу наши сердечные приветствия и пожелания счастья.

**Жакио КУАДРОС**  
Президент Республики Соединенных Штатов Бразилии  
г. Бразилиа, Бразилия, 13 апреля 1961 г.

Председателю Совета Министров СССР  
ХРУЩЕВУ

От имени правительства и итальянского народа направляю правительству, народу, ученым, космонавтам СССР горячие поздравления по случаю блестящего успеха первого полета человека в космос. Выражаю также пожелание, чтобы этот новый подвиг побудил мир к свободному мирному развитию во всех направлениях.

**Аминеоро ФАНФАНИ**  
Председатель Совета Министров Италии  
Рим, 13 апреля 1961 г.

Его Превосходительству  
Н. С. ХРУЩЕВУ,  
Председателю Совета Министров СССР

Правительство и народ Мали с большим удовлетворением узнали о полете советского гражданина. Мы очень счастливы направить по этому случаю правительству и ученым Советского Союза наши искренние поздравления. Этот новый и великий научный успех, последующий за уже существующими достижениями нашей великой страны в этой области, представляет исключительно крупный вклад в прогресс человечества. Мы уверены, что этот успех науки и техники колыхнул социализм является определяющим фактором поддержания мира и безопасности во всем мире.

С весьма высоким уважением  
**Модибо КЕНТА**  
Кулуба, 12 апреля 1961 года.

Н. С. ХРУЩЕВУ,  
Председателю Совета Министров СССР

МОСКВА  
От имени канадского народа и от себя лично я хотел бы поздравить Вас, г-н Председатель, и советский народ с выдающимся успехом советских ученых в осуществлении первого полета человека в космос.

**Джон Дж. ДИФЕНБЕЙКЕР**  
12 апреля 1961 г.

Никите ХРУЩЕВУ,  
Председателю Совета Министров СССР

МОСКВА  
Народ Гвинеи, Демократическая партия Гвинеи и правительство счастливо направят народам СССР, Коммунистической партии и Советскому правительству свои горячие дружественные поздравления в связи с беспрецедентным подвигом, который они совершили и который подтверждает их неопровержимое научное превосходство в освоении космического пространства.

Мы одновременно выражаем наше восхищение всем советским ученым-исследователям и рабочим, участвовавшим в осуществлении этого великолепного замысла, что открывает человеку путь в межпланетное пространство и предоставляет ему безграничные перспективы для прогресса в области познания и исследований.

Первый пассажир космоса олицетворяет в наших глазах волю Советского правительства и народа посвятить свое научное превосходство делу мира в интересах более полного счастья человеческого общества и всестороннего расцвета возможностей и способностей человека.

**СЕКУ ТУРЕ**  
Конакри, 13 апреля 1961 года.

Его Превосходительству  
г-ну Никите ХРУЩЕВУ,  
Председателю Совета Министров  
Союза Советских Социалистических Республик

МОСКВА  
Вест о полете в космос первого человека была встречена здесь с огромным удовлетворением и глубоким волнением. Шлю лично Вам, советским ученым и дружественному советскому народу свои сердечные поздравления в связи с этим великим успехом науки. Это еще один историческое достижение Советского Союза и еще один этап в его постоянных усилиях, направленных на покорение природы в интересах человечества. Мне доставляет особенное удовольствие то, что эта победа была достигнута дружественной страной, стремящейся к миру и прогрессу всего человечества. Позвольте нам передать через Вас г-ну Гагарину наши сердечные поздравления с благополучным завершением им этой героической миссии.

**АБДЕЛЬ КЕРИМ КАСЕМ**  
Премьер-министр Иракской Республики  
Багдад, 15 апреля 1961 года.

Его Превосходительству  
Никите ХРУЩЕВУ,  
Председателю Совета Министров СССР

МОСКВА  
По случаю грандиозного технического и научного успеха, которого достиг СССР, направив первого человека в космос для полета вокруг Земли, шлю Вам, народам Советского Союза и астронауту майору Гагарину искренние поздравления от себя лично и от имени австрийского народа.

**Доктор Адольф ШЕРФ**  
Федеральный президент Австрийской Республики  
Вена, 14 апреля 1961 года.

Его Превосходительству  
Никите ХРУЩЕВУ,  
Председателю Совета Министров СССР

МОСКВА  
По случаю успешного запуска первого космического корабля с человеком на борту я хочу передать от имени шведского правительства самые сердечные поздравления и выразить наше восхищение этим новым великим достижением в области мирного использования космического пространства.

**ТАГЕ ЭРЛАНДЕР**  
Стокгольм, 12 апреля 1961 г.

Его Превосходительству  
г-ну Н. С. ХРУЩЕВУ,  
Председателю Совета Министров СССР

МОСКВА, КРЕМЛЬ  
От имени народа и правительства Цейлона я шлю Вашему Превосходительству, народу и правительству СССР наши самые горячие поздравления по поводу нового и самого великого достижения советской науки — полета первого человека в космос. Мы надеемся, что это является новым шагом на пути к установлению мира на земле.

**Сиримаво БАНДАРНАИКЕ**  
Председателю Совета Министров СССР  
Н. С. ХРУЩЕВУ

От имени народа и правительства Цейлона я шлю Вашему Превосходительству, народу и правительству СССР наши самые горячие поздравления по поводу нового и самого великого достижения советской науки — полета первого человека в космос. Мы надеемся, что это является новым шагом на пути к установлению мира на земле.

**Хайле СЕЛАССИЕ I, император**  
Аддис-Абеба, 13 апреля 1961 г.

Его Превосходительству  
г-ну Н. С. ХРУЩЕВУ,  
Председателю Совета Министров СССР

МОСКВА, КРЕМЛЬ  
Мы шлем Вашему Превосходительству и через Вас советским ученым и специалистам наши самые теплые поздравления по случаю великого достижения советской науки и техники — полета человека в космос и благополучного возвращения его назад, достижения, открывающего новую эру в изучении космоса.

**Мохаммед Реза ПЕХЛЕВИ**  
Тегеран, 12 апреля 1961 г.

Его Превосходительству  
господину Никите ХРУЩЕВУ,  
Председателю Совета Министров СССР

МОСКВА  
Мы шлем Вашему Превосходительству и через Вас советским ученым и специалистам наши самые теплые поздравления по случаю великого достижения советской науки и техники — полета человека в космос и благополучного возвращения его назад, достижения, открывающего новую эру в изучении космоса.

**Хайле СЕЛАССИЕ I, император**  
Аддис-Абеба, 13 апреля 1961 г.

Его Превосходительству  
г-ну БРЕЖНЕВУ,  
Председателю Президиума Верховного Совета СССР,

МОСКВА  
Шлю Вашему Превосходительству и народу СССР мои горячие поздравления, а также поздравления от иранского народа по случаю первого успешного космического полета, осуществленного человеком.

**Мохаммед Реза ПЕХЛЕВИ**  
Тегеран, 12 апреля 1961 г.

Его Превосходительству  
господину Н. С. ХРУЩЕВУ,  
Председателю Совета Министров СССР

МОСКВА  
Ваше Превосходительство, мне доставляет большое удовольствие поздравить Ваше Превосходительство и народ Советского Союза от имени суданского народа по случаю этого славного достижения. Мы ожидаем этой выдающейся победы со все возрастающей уверенностью с того момента, когда советские люди запустили первый спутник. Поэтому наш народ искренне разделяет радость советского народа по случаю этой замечательной научной победы, которая будет иметь далеко идущие последствия в деле улучшения научного сотрудничества и мирного сотрудничества между всеми народами в интересах сохранения мира.

**Генерал-лейтенант Ибрагим АБДУЛ**  
Председатель Верховного Совета вооруженных сил  
и премьер-министр Республики Судан  
Хартум, 13 апреля 1961 г.



# ГОРДОСТЬ ВСЕГО ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

## ЧЕСТЬ И СЛАВА!

День 12 апреля 1961 года вписан в историю человечества. В этот день сын Страны Советов Юрий Гагарин на советском космическом корабле «Восток» открыл двери космоса жителям Земли.

Среди обуревающих меня переживаний преобладает одно — это огромная гордость. Космический корабль «Восток» и тот, кто управляет этим гениальным аппаратом, подняли выше звезд чувство гордости за Человека. Планы нашей гордости ярко горят, потому что я нахожусь в рядах людей ленинской эпохи, принадлежу к народу, входящему в великую семью строителей социализма и коммунизма. Самый дорогой, самый любимый член нашей дружной семьи — это советский народ.

Полет Юрия Гагарина заставляет каждого жителя Земли поднять голову, испытать чувство гордости за человека, за советского человека коммунистической эпохи. Но кто не склонит голову в глубоком почтении перед наукой, страны строителей коммунизма, перед славными сынами советского народа! Я хочу быть среди первых, кто делает это, и с волевым говорю:

— Честь и слава тебе, замечательная страна Ленина, великий Советский Союз, надежда и оплот народов, борющихся за мир и счастье на нашей планете!

Академик Михайл ВЕНЮК.  
Секретарь союза писателей Гуминин.  
г. Бухарест.

## НОВАЯ ЭПОХА

«Сегодня здесь начинается новая эпоха мировой истории, и вы можете сказать, что мы при этом присутствуем». Эти слова Гете, сказанные о мановиде при Вальми, вневшей огромное значение для победы Французской революции, четко характеризуют мысли и чувства тех, кто 12 апреля 1961 года стал свидетелем первого полета человека в космос. Условия для этого эпохального достижения были созданы пролетарской революцией и строительством социализма, который превратил когда-то отсталую страну в могучую державу, идущую во главе мирового прогресса.

С глубокой благодарностью являю поклониться, что социалистическая держава, способная на такие победы в космосе, борется на нашей земле за то, чтобы человечество мирно и свободно могло идти по пути прогресса.

Профессор Вальтер ХОЛЛИЧЕР.  
г. Вена.

## ПРИВЕТСТВУЕТ МАНОЛИС ГЛЕЗОС

АФИНЫ, 16 апреля. (ТАСС). В телеграмме советскому народу и герою космоса Юрию Гагарину, направленной из тюрьмы на острове Эгина, борца за свободу, мир и демократию Манолис ГлезоС пишет: «Из тюремной камеры, где нас годами держат местные силы реакции и насилия, мы присоединяем свой голос безграничного восхищения и голосу греческого народа и народов всего мира и с волевым приветствуем первого космонавта — советского гражданина Юрия Гагарина.

В его лице мы приветствуем великий и смелый советский народ — победителя космоса, советских рабочих и передовую советскую науку и технику, гордо вышедшую в золотую книгу человечества самую гениальную мировую победу человека.

Ваши величайшие новые достижения вдохновляют нас и весь наш народ в трудной, но прекрасной борьбе, которую мы ведем в этом историческом уголке земли за мир, национальную независимость, демократию и прогресс.

Тюрма Эгина, 13 апреля 1961 г.  
Манолис ГЛЕЗОС.

## Подвиг рождает песню

ЖЕНЕВА, 16 апреля. (Смех, юмор, «Правда»). Европа потрясена полетом Юрия Гагарина. Это, пожалуй, особенно остро здесь, в Швейцарии, на оживленном европейском перекрестке, где смешались различные языки, где ежегодно бывает 28 миллионов туристов.

Казалось бы, чем можно удивить современного Вавилона? Но нет, сенсационное известие из Москвы властно ворвалось на улицы швейцарских городов, распахнуло окна, обычно тщательно запертые, и здесь еще раз увидели, что история в наш век свергает свои часы не по пропавшим швейцарским хронометрам, а по бою курантов Кремля.

В сегодняшнем номере газеты «Ла Юнисс» в разделе «Воскресные рифмы» опубликована поэма Рюя Блага «Спасибо, майор Гагарин!». «За престиж Земли, за людскую гордость, за беспримерное усилие, за подвиг, за порыв, за этот рекорд, за полет выше пирамид и возвращение, — восклицает поэт, — спасибо, майор Гагарин! От имени Сирано де Бержерака, пытавшегося еще в XVII веке создать систему, которая переносила бы его с планеты на планету, от имени Жюль Верна, посланного в мечтах своих космонавтов на Луну, от имени жителей Женевы, от имени всего человечества — спасибо, майор Гагарин!».

Уже пятый день безостановочно звонит телефон в советском представительстве. Сотни людей почтуют своим долгом выразить восхищение величайшим подвигом советского народа.

Пятый день в здании Дюрра наций советских людей поздравляют все. От официального поздравления главы американской делегации на переговорах по прекращению ядерных испытаний А. Дина до вольного «спасибо» скромного ооновского служащего.

Уже пятый день газеты и радио передают и комментируют сенсационную новость из Москвы. Вчера местная радиостанция начала одну из своих музыкаль-

ных передач веселой песенкой о полете первого советского космонавта. Перепевая французский текст с русскими словами, куплеты задрожали пели о «русском мужике», бороздящем космические «степи» на ракетной «тройке». А затем из репродуктора потекла хвалящая за душу мелодия «Подмосковных вечеров».

«Трудно высказать и не высказать все, что на сердце у меня», — пел уже наш певец, и слова песни удивительно точно передавали настроение людей.

Уже пятый день слово «русский» сразу же вызывает у различных людей одну и ту же реакцию — радостную улыбку, красноречивый жест рукой в небо и незнакомое «Гагарин!».

Невольно вспоминается Луиано, небольшой туристский паромок «Милано», веселый рулевой Диовани.

— Первым человеком в космосе будет русский! Помните мое слово, — с чисто итальянской торжественностью говорил этот парень. И в его голосе слышалась уверенность человека, знающего, что он говорит.

«Есть здесь, в Женеве, несколько улиц, на которые с неваримым волнением вступает всякий советский человек. Здесь в горы эмигранты жил Владимир Ильич видел путь преобразования нашей Родины из убогой и бесильной в могучую и обильную державу, прокладывая человечеству путь в неизведанные миры как на земле, так и в небе.

И когда через широкие эфир мы услышали радиотрансляцию грандиозного митинга на Красной площади, когда мы услышали возлюбленные слова Никиты Сергеевича Хрущева о великом воле революцион, мы подумали, что и здесь, в Женеве, Ленинский готовился бросок к звездам, о котором сейчас говорит вся Европа, весь мир.

Вл. ЖУКОВ.

## ОТ ИМЕНИ НАРОДОВ

НЬЮ-ЙОРК, 16 апреля. (ТАСС). Героический подвиг первого в мире космонавта Ю. А. Гагарина произвел огромное впечатление на делегацию всех стран в Организации Объединенных Наций. Волнующим было вчерашнее утреннее заседание пленума Генеральной Ассамблеи. Председатель Генеральной Ассамблеи Боланд зачитал текст телеграммы, посланной им в адрес советской делегации, выражающей искренние поздравления в связи с историческим достижением Советского Союза.

Взвешив слово представителя Польши Левандовский заявил, что летчик-космонавт Ю. А. Гагарин совершил подвиг, который открывает новую эпоху. Делегат Вирии У Тан выразил радость бирманского народа в связи с победой человека над космосом, заявив, что это выдающееся достижение будет служить делу мира. Представитель Индии Джха заявил, что майор Гагарин — герой не только Советского Союза, но и всего мира. С сердечными поздравлениями выступили представители Болгарии, Ирана, Пакистана, Марокко, Канады, Дагомеи, Чехословакии, Венесуэлы, Мали, Исландии, Греции.

Многие делегаты выступили с поздравлениями от имени целых групп стран. Представитель Дагомеи Игна-Пинто выступал от лица большой группы африканских государств, Соса-Родригес (Венесуэла) выразил поздравления от имени группы латиноамериканских стран. Представитель США Стивенсон поздравил Советское правительство и выразил надежду, что на земле будет торжествовать мир. Представитель Югославии Пенчич поздравил советскую делегацию от имени делегаций Югославии и Афганистана.

Взвешив слово советский представитель В. А. Зорин заявил, что наши достижения и открытия мы ставим не на службу войне, а на службу миру и безопасности народов. Из столицы Советского Союза снова прозвучал призыв Советского правительства ко всем государствам — сделать все необходимое для укрепления мира, для радикального решения самого жгучего вопроса современности — вопроса о разоружении. Советская делегация выражает надежду, что этот призыв Советского правительства и его главы Н. С. Хрущева будет услышан всеми правительствами и государствами, наконец, договориться о решении проблемы разоружения.

## «РУССКИЕ ИДУТ ПЕРВЫМИ»

НЬЮ-ЙОРК, 16 апреля. (ТАСС). Выходящая в Детройте газета «Ньюс» опубликовала редакционную статью, посвященную беспримерному подвигу советской науки и техники.

В списке наиболее важных событий в истории человечества, пишет газета, вписано новое имя, новая дата, новый успех — Юрий Алексеевич Гагарин, 12 апреля 1961 года, первый человек, возвратившийся из космоса.

Честно говоря, русские сильно опередили нас в космосе. Запустили первый спутник, они проникли в такие пределы, куда до тех пор не проликали ни один предмет, сделанный руками человека. Теперь последовал полет человека.

Мы помним несомненные успехи все их идеи по словам русских. До сих пор мы смогли преодолеть все, за исключением времени. Русские идут первыми. И, очевидно, сейчас мы не имеем такой техники, которая позволила бы нам опередить Советский Союз с его успехами. Мы сначала должны дойти до того места, где находятся русские сейчас, прежде чем сможем перепрыгнуть их.

Итак, осознавая это и не испытывая от этого особенного удовольствия, мы все же поздравляем представителя человечества, который отважился покинуть Землю и устремился в историю.



## Высокая активность

ВАРШАВА, 16 апреля. (По телефону). В Варшаве чудесные весенние дни. Такая же погода стоит по всей стране. В народной Польше все находится под огромным впечатлением главного события времени — успешного осуществления полета советского человека в космос. А сегодня в жизни страны пришла еще одна радость: ее граждане избирают депутатов в высшие органы власти — сейм и народные советы.

К этому большому празднику польские города и села оделись в торжественный наряд. Всюду развеваются красные и красно-белые полотнища знамен. На транспарантах начертаны слова, излагающие кратко и просто программу, с которой выступает на выборах Фронт единства народа: дальнейший экономический прогресс страны, рост благосостояния трудящихся, единство социалистического лагеря, социализм, мир. Среди предвыборных плакатов особое внимание привлекает один — посвященный первому космонавту Ю. А. Гагарину. На плакате начертаны слова: «Победа советской науки и техники — торжество идей социализма и мира!».

Большой интерес в Польше вызвало опубликованное сегодня в газетах интервью Ю. А. Гагарина корреспонденту Польского агентства печати. Ю. А. Гагарин горячо благодарит польских трудящихся за сердечные поздравления с первым космическим полетом и шлет братскому польскому народу пожелания новых успехов в борьбе за мир и социализм.

Голосование началось в шесть часов утра по местному времени. Задолго до этого часа к избирательным участкам в польской столице Варшаве, в индустриальном центре Силезии Катювцах, в городе текстильщиков Лодзи, в судостроительном Гданьске, в тысячах других городов и сел стали собираться люди.

Радостное оживление царило с раннего утра на улицах польской столицы. Варшавские целыми семьями шли к избирательным урнам.

Мы на избирательном участке № 266.

## США оснащают бундесвер атомным оружием

БОНН, 16 апреля. (ТАСС). Правительственные круги ФРГ категорически отвергают сообщение, что в результате переговоров между Аденауэром и Кеннеди приостановлено атомное оснащение бундесвера. «В боннских правительственных кругах заявлено, — пишет сегодня газета «Боннер рундschau», — что во время Вашингтонских переговоров было достигнуто согласие о том, что секретный документ НАТО «МЦ-70», в соответствии с

которым носителями атомного оружия должны быть оснащены, кроме вооруженных сил США и Великобритании, также в другие партнеры по НАТО, должен распространяться без исключения на всех партнеров по НАТО».

Как указывают газеты, до настоящего времени бундесвер уже получил половину предусмотренного документом «МЦ-70» атомного оружия.

На снимке: голосуют избиратели участка № 4 г. Варшавы.

Фото Центрального фотоагентства Польши. (Принято по фототелеграфу).

# СОЦИАЛИЗМ И ПРОГРЕСС

Прошло несколько дней после того, как майор Гагарин на Внуковском аэродроме в Москве рапортовал Н. С. Хрущеву о выполнении задания партии и правительства и весь мир задумался о значении для судьбы населения Земли первого полета человека в космос. В Обращении Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и правительства Советского Союза, в речи Н. С. Хрущева на Красной площади вскрыт глубокий исторический, философский смысл происходящего события. Итальянская газета «Джорно» пишет: «По правде говоря, этот подвиг проинк глубоко в сердца простых людей во всех странах мира, всколыхнул надежды и вместе с тем поставил кое-какие проблемы. Немалые проблемы, и среди них о путях, которые избирает прогресс в наше время, о социализме, его могучих силах».

Ученые самых различных специальностей говорят своим читателям и слушателям о прогрессе знания, о новых путях, которые проложены для науки. Писатели заявляют: расширились горизонты человека, и ныне обычные речи западных политиков стали казаться мелкими и банальными, как провинциальные разговоры или болтовня стариков.

На шкале столетий отчетливо пронесшееся событие. Масштаб десятилетий тут не годится, нужны века. По ту сторону океана есть газеты, которые пишут о своих читателях рассуждением на счет того, что и летать-то в космос, пожалуй, нецелесообразно. Другие прикидывают, как полет человека в космос отразится на... планах НАТО. Мы могли бы посоветовать этим «обозревателям», не видящим дальние кончики своего носа: не туда смотрите, лучше прикиньте-ка в уме, на что же способен человек, народ страны, которая строит коммунизм.

Сегодня весь мир славит весту человечества, его мужество и смелость. У всех на устах короткое слово: прогресс. «Феноменальный прогресс», — уточняет японская печать. Можно сказать без преувеличения, что теория прогресса человеческого общества одержала на несколько дней в умах людей огромную победу, ибо совершенно наглядными стали открывающиеся великие перспективы.

Ведь теория прогресса, если коротко определить ее смысл, означает уверенность человечества в своем будущем. Уверенность, которая опирается на знание законов развития общества, на понима-

## МЕЖДУНАРОДНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

ние людьми своих сил и тех возможностей, которые кроются в исторической обстановке. Эта уверенность человечества в своих силах возросла. Люди яснее понимают величайшие возможности, которые предоставляет наша эпоха. А это — великое дело.

Марксисты-ленинцы никогда не представляли себе прогресс как некое простое автоматическое движение вперед, как фатальный, механический процесс. Прогресс — это деятельность людей, народных масс, преодолевающих на своем пути препятствия и трудности. Прогресс есть результат борьбы нового против старого, реакционного, отживающего. Вот почему прогресс всегда был связан с первооткрывательством новых путей, с их великим починком.

Густые тучи реакции временами на долгие годы закрывали горизонт. Находились люди отчаявшиеся, которые теряли доверие к знанию, не видели дороги вперед. Особенно большие испытания довелось пережить человечеству, когда наступил период империализма. Разразилась первая мировая война. Таких войн еще не бывало в истории. Миллионы рабочих и крестьян, одетых в солдатские шинели, империалисты бросили во взаимнострельные битвы.

Переживайте пожелтевшие страницы газет того периода, брошюры, книги, воззвания политический деятелей буржуазии, социал-демократов, крупных буржуазных ученых. Казалось, дорога прогресса иссякла из-под ног трудового люда. Одни кричали, что эта дорога отключается только в том случае, если в войне будет разгромлена Германия. Другие, наоборот, утверждали, будто на эту дорогу выведет победа Германии. Какие только аргументы в пользу этих вредных взглядов не добирались из истории культуры, философии, социологии. Кровавое безумие, удушьящие газы шовинизма, волны иступленной мистики и идеализма, по расчетам империалистов, должны были затопить здравый смысл людей труда.

Великий подвиг в этой исторической обстановке был совершен В. И. Лениным, большевиками. Какая смелость мысли, какое мужество были необходимы для

того, чтобы устремиться против течения, против мутного потока. Какая сила была нужна для того, чтобы увидеть и указать человечеству в этих сложнейших исторических условиях подлинную дорогу прогресса! Н. С. Хрущев подчеркнул в своей речи 14 апреля 1961 года, что Ленин «принимал меры к прекращению империалистической войны путем революции, путем победы рабочего класса, установления диктатуры пролетариата, революционного освобождения всех народов нашей страны». Этим Ленин указал дорогу прогресса.

Великий подвиг совершил наш народ, когда пошел по пути революционного освобождения от пут эксплуатации и добился грандиозных успехов. Как исторический подвиг народа будет расцениво поколение людей и наше сегодняшнее движение к коммунизму, ибо мы прокладываем дорогу всему человечеству. «Со времени Октябрьской революции 1917 года русские не только догнали, но и превзошли технические достижения всех других стран», — пишет английская газета «Ивинг Ньюс». В далекой Колумбии еженедельная газета подчеркивает, что Советский Союз встал во главе науки, техники и прогресса.

Крупнейшие открытия всегда были вестниками новых эпох в истории человечества, вехами общественного прогресса. Недаром на страницах западных газет сегодня мелькают имена Колумба, Галилея, Джордано Бруно, Англичанская консервативная газета «Таймс» пишет: «Честно и смело русские, они, подобно мореплавателям — открывателям новых земель XV века, разбудили воображение».

Капитализм возмател со своим возникновением великими географическими открытиями, новой картой земли, пробуждением его дремлющих сил, страстным словом о бесконечности Вселенной и множественности миров. Смелая мысль наметила очертания новой науки — небесной механики и, как молния, осветила средневековый мрак. У средневековой мысли свое небо и своя земля. Стрелы готических соборов и башен, казалось, удерживали небосвод, который должен был служить неподвижной крышей над грешной землей, обильно политой потом и кровью крепостных. Небо рисовали по своим на земле с ее владыками в золотых коронках. И мысля человеческого запрещено было выходить за эту раскрашенную ширму.

С тех пор прошли столетия, другая земля под ногами у человека и другими глазами глядит он на небо. Не только мыслью человек достиг неба, он сам поднялся высоко над землей. Советская земля смогла снарядить его в этот путь, и совершил это советский человек.

Советский человек вырвался за пределы Земли. В одной из фраз, как в математической формуле, заключен важный итог предшествующей истории человеческого общества, освоения космоса, который прочно завоевал себе место в истории, который взошел от плоти человека. В ней — величие нашего времени.

Это событие — производственный окончательной победы нового строя и нового мировоззрения на земле. Это понимание и далеко за пределами социалистического мира. На берегах Нила говорят, что великая победа Советского Союза «должна вызвать невиданные до сих пор изменения в экономической, социальной и культурной жизни народов мира. Эта победа советского народа не только открывает новую эру в истории человечества, но и знаменует собой начало нового мира: не связанного никакими узлами со старым миром». Так пишет английская газета «Аль-Ахбар».

Именно эпоха перехода от капитализма к социализму могла выполнить этот подвиг. Наша страна, строящая коммунизм, породила прыжок человека в космос. Для этого сам человек должен был вырасти, выпрямиться, встать во весь свой рост.

Всем сочинителям уродливых басен «антикоммунизма», которые и в эти дни подвизаются на страницах некоторых реакционных газет, мы можем сказать: вы хотите, господа, знать, что такое коммунизм? Тогда смотрите: владыкой значительной части земного шара стал труд, и вот что он творит! И догонять нас будет все труднее, а не легче, господа антикоммунисты, ибо мы не перестали идеем вперед. Вот как на камен «рабы коммунизма».

Маркс любил древнюю сказку о титане Прометее, который похитил для людей огонь у богов. Но сказочного Прометея боти приковали к скале. Каким же действенным гигантом становится современный человек! Воистину это раскованный Прометей. Какими же ценим его теперь смелые! Последние оковы, там, где они еще остались на земле, неизбежно падают.

К этому западного общественного мнения следует сказать, что в эти дни огромное большинство газет выражает глубокое уважение к советскому человеку, скромному и простому, исполнителю чувства собственного достоинства. Об этом пишут сегодня в Англии и Японии, во Франции и в Индии. «Может быть, никто не является более типичным про-

дуктом нынешнего советского общества, чем первый в мире космонавт майор Юрий Алексеевич Гагарин», — пишет «Нью-Йорк таймс». Многозначительное признание! Ведь буржуазия привыкла славить героев, обязательно противопоставляя их толпе, превозносила их как гордых одиночек, оторвавшихся от масс, как «сверхчеловеков». А мы не признаем «сверхчеловека». Мы славим именно человека, рядового советского человека, который прочно завоевал себе место в истории, который взошел от плоти своего народа, и этим он велик.

Гонимый о советском человеке. «Дейли экспресс» пишет, что «не более чем поколение назид русских представляется себе борющимися крестьянами в холщевых рубахах и грубых сапогах... Теперь Советский Союз выпускает технических специалистов не только высокой квалификации, но и в количестве 150 тысяч человек в год». Это достижение гремит сегодня по всему миру, добавляет газета.

На Западе долгое время не понимали, что за силы разбудили историю в октябре 1917 года. Кое-кто высокомерно отмахивался от сообщений о том, что мы строим Волжскую станцию, а потом Днепровскую, создаем свою армию, наемную за камен возводим корпус преграды на острове, гигантских заводов на пустырях, поросших бурьяном, а степи превращаем в бескрайние пашни. Мы же хорошо знаем, как шли мы к этому результату, как пробивались через трудности, через препятствия, которые капитализм нагромождает на нашем пути. Мы прошли путь до сегодняшнего триумфа советской науки, техники и советского человека, потому что по неведомым дорогам истории, по крутому подъему нас веда и ведет партия Ленина.

В течение долгих столетий две великие силы — народ и наука — были разлучены. Новая эпоха в жизни человечества началась, когда великая революционная энергия масс и научная мысль слились воедино. Эти силы помогли на большевистскую организацию. Это и подняло старую Россию, полуграмотную и полунищую, к подлинным высотам культуры. Это подняло и советского человека, выведя над нашей планетой.

Мы хорошо помним, что еще лет десять тому назад наиболее задирые агрессы арде Форрестала мечтали о монополии на «искусственную луну», которая служила бы своей службой целям агрессии. Но не так рассудила история. Советский Союз, социализм, изменивший лицо значительной части земли, создавший замечательную науку и технику, родивший гордых и смелых сы-

нов земли, препятствует тому, чтобы завоевание человека неба превратилось в средство опустошения земли, чтобы великие завоевания науки стали страшной истребительной силой. В Обращении Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и правительства Советского Союза сказано:

«В этот торжественный день мы вновь обращаемся к народам и правительствам всех стран с призывным словом о мире. Пусть все люди, независимо от рас и наций, ставят во главе вероисповедания и социальной принадлежности, прикладывают все силы, чтобы обеспечить прочный мир во всем мире. Подлинный конец гоним вооружений! Осуществим всеобщее и полное разоружение под строгим международным контролем! Это будет решающий шаг в священной борьбе за мир».

Сейчас все говорит о победе человеческого разума. И они надеются, что этот призыв к разуму будет услышан. Глубокие сдвиги происходят в сознании людей, они касаются и политического мышления и других сторон мировоззрения. Престиж социализма и прогресса, науки и разума растет, как никогда.

Пройдут десятилетия и века. Еще дальше отступит граница непознанного. Далеко в межпланетные пространства уйдут космические корабли, конструкции которых нам трудно даже предугадать. Но навеки останутся в памяти человечества название корабля «Восток» и этот великий день 12 апреля 1961 года. Он не потускнеет перед новыми славными делами. Наоборот, чем больше побед будет у человечества, на пути освоения космоса, тем ярче будет сиять сегодняшняя дата. Ибо это начало великого пути. Первая страница, первые строки книги о покорении человечеством космоса.

В нашей справедливой гордости и радости черпаем мы силы для новых дел во имя полного торжества идей коммунизма на земле. Яркий свет великих целей падает на весь повседневный труд советского человека, где бы он ни работал. Каждый кует одно из звеньев великой цепи событий, которая уходит в будущее. Мы у порога XXII съезда нашей партии, который выработает программу строительства этого будущего. Коммунизм из отдаленного будущего стал нашим ближайшим будущим. Программа партии укажет, что надо сделать для того, чтобы он стал сегодняшним днем. На высочайшем историческом рубеж мы поднялись. Можно окунуться в водороемные человеческие впадины, и хорошо нам виден путь в будущее. Ничего не заслонит от нашего зора.

Ю. ФРАНЦЕВ.



# ПРЕСЕЧЬ ПРОВОКАЦИИ ПРОТИВ КУБЫ

## Народ начеку

ГАВАНА, 16 апреля. (Спец. корр. «Правды»). Вчера в 8 часов 30 минут утра над Гаваной послышался рокот самолетов. Прокат взрывов, стрельбы пулеметов и ракетных орудий разбудил город. Жители увидели черную дым. Он вставал неподвижно от «Синдла Либера» — нового школьного городка в районе военного аэродрома. Самолеты американского производства «В-26» совершили нападение на город. Огнем зенитной артиллерии они были отогнаны. Как вскоре стало известно, одновременно на другой по величине город Кубы Сантьяго-де-Куба, на город Сан-Антонио-де-Лос-Баньос. Имеется много раненых.

За последние дни провокация контрреволюционеров, вдохновляемых иностранными империалистами и пользующихся их поддержкой, принимала широкий размах. Позавчера в Гаване был подожжен крупнейший националистический магазин. Вчера газеты сообщили об аресте еще одной группы контрреволюционеров, у которых отобрано большое количество оружия, доставленного со стороны США. Среди арестованных — агент разведки США американец Г. Андерсон.

Бомбардировка кубинских аэродромов — это предпринятая провокация, являющаяся нарушением международного права. В Гаване царит дисциплина и уверенность. Каждая провокация империалистов и их приспешников ведет к еще большему сплочению революционного кубинского народа. Куба — на чаше. Народ готов со всей решимостью отстаивать свободу и независимость родины.

Тимур ГАНДАР.

## ШКВАЛ ВОЗМУЩЕНИЯ

ГАВАНА, 16 апреля. (ТАСС). По странам Латинской Америки прокатилась волна возмущения и протеста против нового злодейского нападения с воздуха на Кубу. Этот воздушный налет, заявил руководитель партии Республиканско-демократический союз Венесуэлы Оррелеса, является явным доказательством того, что против революционной Кубы готовится агрессия, возглавляемая монополистическим капиталом США.

«Мы клеймим позором этот преступный налет. Мы встанем на защиту кубинской революции», — заявил один из руководителей партии Революционное движение левых — Сесар Фортюл. «Вся Латинская Америка осуждает этот зверский налет», — подчеркивает депутат от Коммунистической партии Венесуэлы Понсе. «Я осуждаю воздушный налет на Кубу и всякое, будь то политическое, экономическое или военное вмешательство в дела этой страны», — подчеркивает председатель Конфедерации трудящихся Венесуэлы Пинарро.

В случае вторжения на Кубу, — заявляют панамские трудящиеся, — ни одного янки не останется в Панаме». БОГОТА, 16 апреля. (ТАСС). В центре Боготы состоялся массовый митинг протеста против злодейского воздушного нападения на Кубу. «Мы, молодежь Колумбии, готовы пожертвовать своей жизнью во имя кубинской революции», — заявил под общим лозунгом один из ораторов. Комитет профсоюзного единства и другие организации, объединяющие более 100 тысяч трудящихся, приняли совместную резолюцию, осуждающую агрессию против Кубы.

## ДЕНЬ ХУДОЖНИКА

Вчера в республиках, городах и селах страны отмечался День художника. В Харькове многие трудящиеся побывали у художников в мастерских, знакомых с их работой над новыми произведениями. Скульптор В. Агбалов показал посетителям эскизы монумента «Первому космонавту».

20 выставок, посвященных Дню художника, открылись в заводских клубах, домах культуры Риги.

500 работ живописцев, скульпторов, графиков экспонируются на выставках в Киргизии.

Деятели изобразительного искусства Азербайджана побывали у жителей Нефтяных Камней — свайного городка в открытом море. Художники встретились с нефтепромышленниками Ваку, химиками Сумганта, отчитывались перед трудящимися Степанкерта и Кировабада.

## В КАНУН ЗНАМЕЧАТЕЛЬНОЙ ГОДОВЩИНЫ

### ЛЕНИНСКИЕ ЧТЕНИЯ

ЛЕНИНГРАД, 16. (ТАСС). Город Ленина готовится к 91-й годовщине со дня рождения великого вождя и учителя трудящихся всего мира. Сегодня, в 44-ю годовщину возвращения Владимира Ильича Ленина из эмиграции в Петроград, во многих домах культуры, рабочих клубах города состоялись Ленинские чтения.

Многолюдно было в Музее истории Ленинграда. Здесь состоялось чтение на тему «Он встречался с Лениным». Перед молодыми провозвестниками, студентами и школьниками выступили старые большевики, в

дешне и слышавшие Ильича.

О ленинском стиле в работе и руководстве рассказывали выступавшие на чтениях в Музее Великой Октябрьской социалистической революции члены КПСС с 1902 года Д. А. Лазуринка, встречавшаяся с Владимиром Ильичем в Женеве и выполнявшая его поручения.

### НОВАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ

ЛЬВОВ, 16. (По телефону). Из многих городов и сел западных областей Украины приезжают экскурсанты во Львовский филиал Центрального музея В. И. Ленина. К 91-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина в му-

зее открылся новый, тринадцатый зал, экспозиция которого посвящена творчеству великих идей ленинизма.

Великий Ленин — создатель Коммунистической партии Советского Союза. На стенах помещены фотопортреты ленинского проекта резолюции X съезда РКП(б) о единстве партии. Материалы рассказывают о ленинском призыве к партии.

Новая экспозиция музея отражает творчество ленинских идей в индустриализации и коллективизации страны, в ее электрификации, бурном развитии науки и социалистической культуры, неуклонном росте благосостояния народа.

Отдельный стелд посвящен знаменательному событию в жизни украинского народа — воссоединению Западной Украины с Советской Украиной.

С большим интересом знакомятся трудящиеся с документами и материалами о росте международного коммунистического и рабочего движения.

## Совхоз молодых патриотов

### ПОЧИН ТАЛЛИНСКИХ КОМСОМЛЬЦЕВ

«В нашем городе работают молодые специалисты сельского хозяйства, которые хотят вернуться на село», — сообщила недавно на расширенном пленуме ЦК ЛКСМ Эстонии первый секретарь Таллинского горкома комсомола Виктор Вахт. — Есть и другие парни и девушки, которые хотят жить и работать в деревне. В горно много таких заявлений. И я сам тоже прошу освободить меня от должности секретаря горкома комсомола, чтобы я мог работать в комсомольско-молодежном совхозе».

После этого прошло совсем немного времени, а горком комсомола уже превратился в штаб молодежи, уезжающей на работу в деревню. Виктор Вахт приказом министра сельского хозяйства республики назначен директором совхоза имени Ариольды Сомерлинга Харьюского района. На его столе лежат две папки, которые пухнут с каждым днем: в одной — заявления молодежи, желающей работать в совхозе, в другой — планы тех же юношей и девушек о продолжении учебы.

Таллинская молодежь поставила целью своим трудом поднять старый совхоз до уровня лучших в республике.

И. РЕПИН.

(Корр. «Правды»).

г. Таллин.



## Подарок герою

Эта ваза выполнена коллективом Дулевского фарфорового завода имени газеты «Правда» в честь великого события — первого полета советского человека в космос. На лицевой стороне ее — портрет героя-космонавта Юрия Гагарина. На другой — изображен корабль-спутник «Восток» в полете и над ним алые знамя с надписью: «12 апреля 1961 года. Первый полет человека в космос».

Ваза исполнена по эскизу главного художника завода П. Леонова художниками С. Медведевым, Д. Рождественским, В. Васильевым и В. Юрьевым.

Рабочие завода решили преподнести ее в дар славному патриоту Родины — Юрию Алексеевичу Гагарину.

дух накачивался в баллонах (газгольдерах) до давления в несколько атмосфер или в крайнем случае в несколько десятков атмосфер, а затем во время эксперимента выпускался через аэродинамическую трубу.

Но в задаче космического полета приходится иметь дело со скоростями, в 20—30 раз превышающими скорость звука. При таких скоростях воздух нагревается настолько, что в нем начинают происходить химические реакции: молекулы кислорода и азота расщепляются на атомы, соединяются между собой, образуют окислы азота. К этому добавляется химическое взаимодействие воздуха с материалом покрытия ракеты.

Оказывается, что при этом уже нельзя создать условия, подобные натуре, если проводить эксперимент с уменьшенными моделями. Но это не все. Для полета в атмосфере в газгольдерах приходится вытеснять воздух до десяти тысяч атмосфер и нагревать до температур порядка 15 тысяч градусов. Очевидно, что создание подобных экспериментальных установок — совершенно неосуществимая задача. Что же делать? На помощь приходит точный математический расчет. Конечно, расчеты эти весьма сложны и так же, как и траекторные расчеты, могут быть выполнены только с помощью быстродействующих вычислительных машин.

Система автоматического управления ракетой чрезвычайно разнообразна по своим функциям и, пожалуй, не имеет аналогов среди «земных» систем. Точность, которую она должна обеспечить, тоже не имеет прецедента в «земных» системах. А в то же время даже простейший первый элемент автоматического регулирования

паровой машины — вызвал в жизни новый раздел математики — теорию устойчивости дифференциальных уравнений.

Можно себе представить, насколько сложны расчеты ракетных систем автоматизации. Еще недавно химиком можно было считать типичным представителем эмпирических наук. Количественные законы образования химических соединений были известны не настолько полно, чтобы можно было рассчитывать ход химических реакций. Поэтому эмпиризм господствовал в химии, и получение какого-либо вещества с заданными свойствами достигалось бесчисленными экспериментами и являлось своего рода удачей.

Современная химия вышла уже из этого детского возраста. Химия и физика и их производные — физическая химия и химическая физика — проникли в сложную механику химических реакций. Новые вещества с нужными свойствами теперь уже не случайно открываются, а komponуются по определенным законам, и их свойства заранее рассчитываются.

Как видим, и здесь математика вторглась в еще недавно для нее запретную область и во многом содействовала замечательному прогрессу химии наших дней.

Приведенных примеров достаточно, чтобы понять, сколь решающее место занимает математика в решении проблемы космического полета.

В античные времена пифагорейцы говорили: числа управляют миром.

Это, конечно, мистика. Но числа дают возможность человеку управлять миром, и в этом нас убеждает весь ход развития науки и техники наших дней.

## «ОГНИ РУСТАВИ»

РУСТАВИ, 16. (Корр. «Правды»). В местной городской газете «Социалистический Рустави» часто можно встретить имена начинающих прозаиков и поэтов — металлургов, химиков, строителей. Со своими произведениями в газете выступают рабочие копрового цеха А. Мурусидзе, И. Шавлохашвили, начальник смены теплоэлектростанции А. Эркомашвили, рабочий трубопроводного цеха Г. Джахуа и другие. Молодой металлург Д. Килладе — автор многих рассказов и очерков. О труде строителей города рассказывает в своем романе металлург К. Муллаба. Многие из них любят и литературу, принимают литературный кружок, работающий при Дворце культуры. В нем сейчас занимается 60 человек. Часто на занятия приезжают из Тбилиси видные писатели и поэты республики.

Недавно члены кружка выпустили печатный альманах «Огни Рустави».

Книга о Ленине...  
Фототип читателя  
Д. Петрова (Тбилиси).

## ДНЕВНИК ИСКУССТВ

### Театральный Киев

КИЕВ, 16. (Корр. «Правды»). Вечером, когда над Киевом сгустились сумерки, тысячи горожан заполняют театры, концертные залы, дворцы культуры и клубы. Всегда переполнен Театр оперы и балета имени Т. Г. Шевченко. Ведущий музыкальный коллектив Украины за последнее время большое внимание уделяет произведениям советских композиторов. Театр осуществил постановку оперы Г. Майбороды «Арсенал», повествующей о героической борьбе украинского народа за торжество ленинских идей на заре Советской власти. Основными персонажами оперы являются Г. Жуковский и «Первая весна».

Недавно театр порадовал киевлян новой работой, показав оперу К. Данькевича «Назар Стодоля». Зритель полюбил эту оперу, созданную по мотивам одноименной пьесы Т. Г. Шевченко.

В творческих планах нынешнего года талантливого музыкального коллектива Украины — оперы И. Дзержинского «Судьба человека», Р. Щедрина «Не только лю-

бов», балет Ю. Бирюкова «Последний бал». Плодотворно работает в эти дни Украинский драматический театр имени Ивана Франко. Театр часто выезжает на предприятия, в колхозы и совхозы Киевщины, показывает на клубной сцене с участием своих ведущих артистов лучшие спектакли, оказывает помощь коллективам художественной самодеятельности.

Большие и хорошие замыслы у театра на ближайшее будущее. Артисты трудятся над постановкой драмы А. Лавды «Дауст и смерть», воспевающей величие и героизм советского человека. Вскоре зрители увидят в постановке этого театра пьесу В. Винниченко «Оптимистическая трагедия». О жизни и труде современного колхозного села расскажут пьесы А. Макаренка «Лыжники» и «Антон» П. Зарудного.

Новые спектакли покажут на днях киевские театры русской драмы имени Леси Украинки, музыкальной комедии, юного зрителя и другие.

Я. ДЕНИСЮК.

## СПОРТ

### КУБОК СССР У ХОККЕИСТОВ ЦСКА

Выиграв со счетом 6:3 у горьковского «Торпедо», в третьей финальной встрече, хоккеисты ЦСКА стали обладателями Кубка СССР.

### СПАРТАКОВЦЫ — ПОБЕДИТЕЛИ КОМАНДНОГО ЧЕМПИОНАТА

В Мончегорске в остроту спортивную борьбу, которая разгорелась на командном чемпионате страны по конькам, вмешался новый фактор — погода. Весна «догнала» конькобежцев на Колском полуострове. Под лучами яркого солнца на льду Комсомольского озера, где сооружен каток, образовались ямы и трещины. По решению президиума Федерации конькобежного спорта СССР соревнования были прекращены, несмотря на то, что остались неразмороженными дистанции мужского многоборья — 1.500 и 10.000 метров.

В итоге общее первенство завоевали спартаковцы. Второе место заняла команда «Труд». На третьем месте — динамовцы.

### НА ЛИНИИ ОГНЯ — СИМФЕРПОЛИСКИЕ СТРЕЛКИ

Всесоюзные соревнования по пулевой стрельбе начались вчера во Львове. В них принимают участие около 200 спортсменов — представителей Советской Армии, а также общества «Динамо», «Трудовые резервы» и «Спартак». Составления продлится до 22 апреля.

### ПОРАЖЕНИЕ СОВЕТСКИХ БАСКЕТБОЛИСТОВ

ПРАГА, 16. (ТАСС). Со счетом 53:63 женская сборная команда СССР проиграла в баскетболе сборной Чехословакии. Этот матч состоялся сегодня на Зимнем стадионе в Праге.

### РЕКОРД МОЛАНДИ БАЛАШ

БУХАРЕСТ, 16. (ТАСС). Замечательная румынская спортсменка, олимпийская чемпионка по прыжкам в высоту Моланда Балаш преодолела планку, установленную на высоте 1 метр 87 сантиметров. Она на 1 сантиметр улучшила принадлежавший ей же мировой рекорд.

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

# НА КРЫЛЯХ РАЗУМА

Новая блистательная победа советской науки и техники, предопределяющая непосредственный выход человека в космическое пространство, возводила умы всех людей земного шара. Но этот успех — вполне закономерен. Он является естественным результатом широкого развития в нашей стране всех отраслей знания. И каждая из них находит свое место и выносит свой вклад в исследование космоса.

Поразительные успехи нашей космической техники, как в фокусе, концентрируют достижения советской науки во всех ее «точках» разлета.

Химия — это новое топливо, обеспечивающее фантастическую мощию двигателей ракет, измеряющуюся миллионами киловатт. Это новые теплозащитные и конструктивные материалы. Это, наконец, сверхточные элементы полупроводниковых приборов, «ничто» которых нередко должна быть ниже миллионных и даже десятимиллионных долей процента.

Радиотехника — это основа всей системы автоматического управления ракетой, это связь с внешним миром на расстояниях многих миллионов километров.

Механика и автоматика обеспечивают полет по нужной траектории, полет устойчивый и надежный, независимо от бурь и ураганов, которые может встретить ракета, пролетая весь слой земной атмосферы, а в недалеком будущем и в атмосфере других планет.

## Академик А. ДОРОДНИЦЫН

ные о силах, действующих на ракету при ее полете в атмосфере и при спуске на парашюте на Землю, находят оптимальные формы ракеты и ее двигателей, определяют тепловые потоки в ракете, движущейся с огромными скоростями при входе в атмосферу.

Строительная механика, теория прочности и теории колебаний позволяют решить задачу прочности при минимальном весе конструкции, и нельзя не отметить, что пути решения этой задачи имеют очень мало общего с теми, которые установились для земных сооружений.

Физика не только выступает как главный самостоятельный фактор космической техники, но она проникла в другие науки. Физическая химия, теплофизика, физическая аэродинамика — это кирпичи фундамента космической техники, а физическая аэродинамика, например, вызвала в жизни задачи космического полета.

Перечень «участников» решения проблемы космического полета можно было бы еще продолжать, но не в этом моя цель. То, что я хочу отметить, — это проникновение точных математических методов буквально во все разделы проблемы освоения космоса.

Когда говорят о значении математики для космической техники, указывают обычно

расчеты по выбору оптимальных траекторий полета и расчеты точной траектории уже после запуска ракеты, который должен проводиться с «аэстрономической» точностью и в очень сжатые сроки.

Но это, пожалуй, лишь непосредственно видимая и поэтому наиболее «эффектная» область применения математики. В то же время как по общему объему, так и по принципиальным теоретическим трудностям эта часть применяемой математики далеко не самая сложная.

Природа очень неохотно открывает человеку свои космические тайны, и кажется, что она умышленно настроила все мыслительные трудности на пути освоения космоса.

Возьмем, к примеру, аэродинамику. Авиаторы встречают очень большие трудности при преодолении «звукового барьера», то есть при переходе скорости полета через скорость звука. Но тогда было проведено оружие исследования — аэродинамические трубы. Испытывая в них модели самолетов, уменьшенных в несколько раз по сравнению с реальными, удавалось создать в этих трубах условия, подобные натуре, так что все аэродинамические характеристики (сопротивление, подъемная сила и другие) получались непосредственно из такого эксперимента. При околосветовых и относительно небольших сверхзвуковых скоростях наиболее дешевый способ создания потока воздуха в аэродинамической трубе состоял в том, что воз-